(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. (2016 - 1807) | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1807 | 1

(43) 国際公開日 2006 年4 月13 日 (13.04.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/038311 A1

(51) 国際特許分類⁷:

G07F 5/04, 1/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019669

(22) 国際出願日:

2004年12月21日(21.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

PCT/JP2004/014786

2004年9月30日(30.09.2004) 近

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社パンダイ(KABUSHIKI KAISHA BANDAI) [JP/JP]; 〒1118081 東京都台東区駒形一丁目4番8号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 黒川 信夫

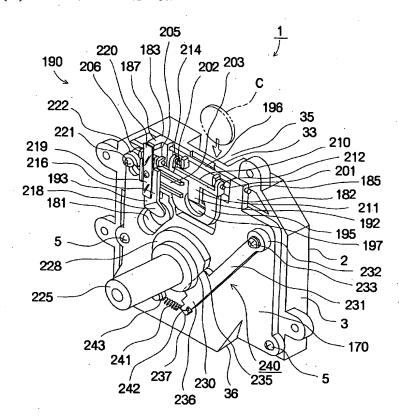
(KUROKAWA, Nobuo) [JP/JP]; 〒1118081 東京都台東 区駒形一丁目 4番8号 株式会社パンダイ内 Tokyo

- (74) 代理人: 高田 修治 (TAKADA, Shuji); 〒1110043 東京 都台東区駒形 2 丁目 7 番 5 号 前川ビル 7 階 高田国 際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PŤ, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: COIN SORTING DEVICE

(54) 発明の名称: コイン選別装置



(57) Abstract: A simply formed and inexpensive coin sorting device capable of switching the stored number of coins and returning the coins thereto without using a return button. The body (2) of the coin sorting device (1) is so formed that a coin inlet (35) is formed at the upper part and a coin outlet (36) is formed at the lower part, a rotating body (90) operated by a handle (250) is rotatably installed therein, a storage part (135) capable of stackingly storing the coins (C) thrown in from the coin inlet (35) is formed in the rotating body (90), and a switching member (150) switching the stored number of coins in the coin storage part (135) is rotatably installed therein. A partition member (175) partitioning the coin storage part (135) from a coin passage (143) is installed in the coin storage part (135). When the rotating body (90) is rotated in one direction, the partition member (175) stops the falling of the coins (C) in the coin storage part (135) into the coin passage (143), and when it is rotated in the other direction, allows the coins (C) to be discharged from the coin outlet (36).

/続葉有/

SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \Box$ ッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

コイン収納枚数を切り替えることができるとともに、返却ボタンを使用せずにコインを返却させることができる、構造が簡単で安価なコイン選別装置を提供する。

コイン選別装置1の装置本体2は、上部にコイン投入口35、下部にコイン排出口36がそれぞれ形成され、内部にハンドル250によって操作される回転体90が回転可能に設けられ、回転体90には、コイン投入口35から投入されたコインCを複数枚重ねて収納可能なコイン収納部135が形成され、コイン収納部135のコイン収納枚数を切り替える切替部材150が回動可能に設けられる。

装置本体2には、コイン収納部135とコイン通路143を仕切る仕切部材175が設けられ、仕切部材175は、回転体90の一方向への回転時には、コイン収納部135内のコインCがコイン通路143に落下するのを阻止するとともに、他方向への回転時には阻止せず、コイン排出口36からコインCが排出される